EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04126255

PUBLICATION DATE

27-04-92

APPLICATION DATE

18-09-90

APPLICATION NUMBER

02248413

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

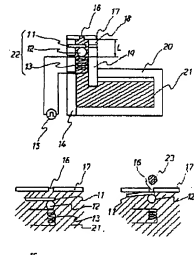
INVENTOR: OOMAE MASANORI;

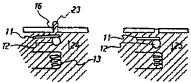
INT.CL.

B41J 2/02

TITLE

INK JET HEAD





ABSTRACT :

PURPOSE: To enhance an energy efficiency and productivity and stabilize ink discharge characteristics by filling spaces among a nozzle forming member and electromagnetic coils with ink and mounting a permanent magnet and a return spring, which are laminated to each other, at the end part of each electromagnetic coil.

CONSTITUTION: Each of electromagnets 13 is arranged independently so as to be opposed to each of nozzle openings 16, respectively, and a permanent magnet 12 is usually pressed to the upper end of each electromagnetic coil 13 due to the spring force of a return spring 11. lnk 21 is supplied from the exterior of a frame 20 and filled up to nozzle openings 16. When a drive voltage is applied to the electromagnetic coil 13 to form a magnetic field, the permanent magnet 12 receives a repulsive force, and the permanent magnet 12 and return spring 11 are displaced in an arrow direction 24 in the ink to approach or impinge against a nozzle forming member 17, whereby an ink droplet 23 is discharged toward a recording medium 1. The extent of displacement of the permanent magnet 12 and return spring 11 can be set arbitrarily according to the adjustment of a drive voltage applied to the electromagnetic coil 13, a weight of the permanent magnet 12 and a spring force of the return spring 11. Therefore, the appropriate extent of displacement that is sufficient to discharge ink can be easily set.

'COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

40 特許出願公閱

☞ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-126255

@int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

密公開 平成 4 年(1992) 4 月27日

B 41 J 2/02

9012-2C 3/04

103 E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

●発明の名称

インクジェットヘッド

倒特 順 平2-248413 平2(1990)9月18日

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 頭 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

2. 特許額以の範囲

記録媒体に対向するように記憶した1個または 複数鋼のノズル朗目を有するノズル形成部材と電 雌コイルとを具備し、ノズル泌戯部材と構成コイ ルとの間がイギクで満たされ、電磁コイルの路部 に永久母石と復帰ばねとを抽躍して搭載したこと を符献とするインタジェットヘッド。

3.発例の群脳な説明

〔応禁止の判用分野〕

本幾例は、インク賞を吐出させ記録紙等の記録 媒体上にインク側を形成するブリンタ時に使用す

〔従来の技精〕

特公園60一8953号公報等に期示されてい る健果のインクジェットへッドの構造は、第5回 に示すよりに低面厚を万段に配置された模数のノ ズル朗ロ100を育するノズル形成部材101と 、その背後に配置されインタと直接接触する振動 体102を具備するものである。 そして扱動体と して圧電材が用いられている。 このようなインク ジュットヘッドでは、額動体192がノスル形成 部は101の法療力向に変化するととく返的する 。 そして名ノズル関目100間のインタ旅路が短 い姙娠で通じていることにより、インク機吐出効 事及び安定性が高く、インク中に気他、コモ等の 異態が個人した場合でもこれらの影響を受けるこ となく正常に始作を維持できるという特点を有す

(発明が解決しようとする配盤)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドで は、銀動体102の特性上級少な変位しか発生せ ず、この変位でインタを吐出させるため、インタ

待開平4-126255(2)。

簡1 0 3 に加えられるエネルギーが小さい。このため、所定の低山特性を得るためには、ノメル形成却対 1 0 1 から援動体 1 0 2 までの距離を転密に作り込む必要があり、坐着性が低くインク吐出替性も不安定であるという問題を有していた。

本発明の目的は、以上のような数米のインタグ エットへッドにおける問題点を解決し、エネルギー効率、生配性の向上を図ると共に、インタ吐出 特性を安認させることにある。

〔経盟を展決するための手段〕

上記目的を意成するために、本発明のインクク エットヘッドは、配母條件に対向するように配置 した 1 間または複数間のノスル関口を有するノス ル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノスル形成 部材と電磁コイルとの関がインタで満たされ、電 数コイルの機部に永久磁石と復帰ばねとを使用し て搭載したことを得識とする。

(実施例)

第1のペース14に電磁コイル13と第2のペ ース19とを使用して困定し、電磁コイル15の ノズル珍点部材18尺対向する側の増加上部に永 久磁石12を搭載し、第1のペース14と前2の ペース19の韓国那にスペーサ18と使用は白1 1とノズル形成部材17とを復居して固定しキャ ピティ部22を移成する。そして、キャピティ語 28とフレーム20とを財泡してインタジェット ヘッドを構成してある。ノズル形成御材11は権 敷のノズル時口16を有しており、進設召13は それぞれのノズル瞬日16に対向するよう名々鮫 立に比慮されている。永久盛石12は、常時は後 **帰ばねりりのパネガにより電磁コイル18の端面** 上那以押圧されている。インク21は、フレーム 20の外部より供給されノスル路口16まで温た されている。

本実施例では、永久磁石 1 2 の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電磁コイル16への超齢電圧は、電機 i 5 よりの電気パルス化で印刷する。

以下に本発射の詳細を突換例に基づいて説明する。

新 2 歯は本発明によるインクジェットヘッドの 第 1 の実施例を示す斯園のである。

次に溶々図(a)~(d)のインタ調吐出の湯 個図に誘づいて、インタ調の吐出動作を開明する

(α)は熱作をしていない初期状態を示す。

(よ)は重磁コイル13で駆動器圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により水久磁石12が反 発力を受け、矢印24方向に水久磁石:2と復帰 ばね11がインタ中で変位し、インク簿25の頭 部がノエル第日14より出た状態を示す。

(c)は永久改石12と費用はね11とが(b)とりさらに製値し、ノスル形成部対12に近畿または衝突し、インタ21のノズル朝口16からの発出が退止されインタ補25の局部がノズル時口16より離れ、インタ補23が記録媒体1に向かって吐出している状態を示す。

(4)は良婦ばねりりのほね力により、永久盛石し2が矢庫25方向に安位して初期状態(c) に復帰する過程を示す。

以上のように、 観磁コイル 1 5 に遊択的に影動 電正を印加して扱助させ、 (a) ~ (d) の動作

特閒平4-126255(3)

造風を繰り返すことにより、インタ欄25はノメ **ル関口16より強軟的に吐出する。**

本実施例によるインクジェットヘッドの構成においては、放送のインク網の世出動作で説明した でとく、電磁コイル 1 5 により形成された磁場の 反発力によって永久磁石 1 2 と 復程ばね 1 1 とを 変位させる。

久挺而1 2 と復帰ばね1 1 と粛2 のペース1 9 とを費用して固遠し、第1 のペース 1 4 と第2 のペース 1 9 の増面にノズル形成部材 1 7 を固定してキャビティー部を形成する。

インク社員動作は第2回の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 朗口 1 6 間の距离に影響されずに矢印 2 6 方向に 永久磁石 1 2 の寸法を任意に敷定し得るため、第 2 図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインク調を业出することが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、永久低石と復憾にれの変位量は、永久低石の思さと復帰ばれの調整により容易に 数定し得るため設計の自由度が高く、また後少な観測電圧でインクは出ば必要な永久 礎石と復伝 はねとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる 示すように、永久成石: 2と復帰けれて1とはノ メル形成節材 1 7 代近接または無処するため、ノ メル南口 1 6 代流入するインク量を制御でき、従 米のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト 1 0 4 (第5四数級)の発生を即止することができる。

本実施例の永久磁石 1 2 の材料は前述したもの に設定されるものでなく、アルニコ 磁石、 精土製 磁石券の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久敬石12の形状は、珠、立方体、商方体、円柱、円錐体等任意の形状だしてもよいが、インク中の変位時の拡抗を舒減しインク性出応管性をよくするため、球状等平滑値で構成する方が好ましい。

第4國は、本発的の第2の実施例を示すインクジェットへッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久幾石 12の変位方 向に対し五角方配にインク 第23を吐出するよう て認成されている。

電磁石13を内敷した第1のペース14に、水

また、永久茲石と復帰ばれの変位は世呆構造に 比較し、より十分大きな変位となってインク痛を 吐出する。このため、従来構造ではノズルが成む 材から透動体までの距離を厳密に作り込む必要が あったのに対し、本発明によれば、ノズルが成率 材から戦強コイルまでの距離の管理限界健を大き くとることができる。よって、珍留りの高い生産 性のよいヘッドを得ると共に良好なインク痛味出 特性が得られる。

4.図筋の関単な説明

第1 圏は本格別によるインクジェットヘッドを 用いたフリンタの新穂図。第2 図は本発明による インクジェットヘッドの第1 の実施例を示す数間 図。第5 図(α)~(α)はインク調吐出の通程 図。第4 図は本発明によるインクジェットヘッド の第2 の実施例を示す変部解値図。第5 図は従来 のインタジェットヘッドの構造を示す図。

1 ……如觉强强体

~~ … … ナラテン

特别平4-126255(4) 第1図 (D) di 第2図 第3國

特別平4-126255(5)

